



～地域密着ゼミッションに挑戦する！～

比留間運送(株) 資源循環型リサイクル企業



リサイクル率 91%

会社概要

社名: 比留間運送株式会社
所在地: 本社・委託事業所
東京都武蔵村山市中央2丁目133番地の1
伊奈平工場
東京都武蔵村山市伊奈平3丁目25番地の5
入間工場
埼玉県入間市狭山台3-7-1
瑞穂車庫/瑞穂積保保管
東京都西多摩郡瑞穂町富士山栗原新田237番地1
あきる野積保
東京都あきる野市二宮375-1
檜原バィファブ
東京都檜原村人里2263-3

資本金: 11,800千円 従業員数: 98名
代表取締役: 比留間宏明
創業・設立: 昭和28年10月1日創業 昭和53年5月20日設立
事業内容: 一般貨物運送業・武蔵村山市委託事業
一般廃棄物収集運搬業【25市町村】
一般廃棄物処分業【武蔵村山市・入間市】
産業廃棄物収集運搬業【15都県】
産業廃棄物処分業【東京都・埼玉県】
特管収集運搬業・廃棄物再生事業
一般建設業【とび・土木工事業】
第一種フロン回収事業
再生事業者登録

沿革

昭和28年 比留間運送店創業
昭和40年 村山町(武蔵村山市)塵芥収集委託事業開始
昭和47年 産業廃棄物収集運搬事業開始
昭和53年 比留間運送株式会社設立、武蔵資源リサイクルセンター開設(民設民営)
昭和56年 産業廃棄物中継センター開設
昭和63年 産業廃棄物処分業開始、伊奈平工場開設
平成07年 古紙センター開設
平成11年 伊奈平工場焼却炉のグイオン類対策工完了、法規制対応
平成12年 入間工場開設、本社及び伊奈平工場ISO14001認証を取得
平成21年 瑞穂積保保管施設開設(東京都西多摩郡瑞穂町富士山栗原新田)
平成22年 あきる野積保保管施設開設
平成23年 エキパート収集運搬業・処分業取得
平成25年 エアコン21認証取得(ISO14001返還)
平成26年 入間工場 動植物性残渣発酵機4基増設
平成26年 処理能力5倍の17.55t/日 変更許可
平成27年 Gマーク(国土交通大臣指定 優良適正化実施機関)取得
平成28年 入間市(一般廃棄物処分業)
平成28年 加圧連続発酵・発酵(生ごみ・木くず)許可取得
平成30年 環境大臣賞受賞【入間工場 人工軽量土壌】
平成30年 伊奈平工場OG開設
令和02年 檜原村バィファブ 製造工場 完成
令和04年 入間工場事業場面積拡大



エコアクション21 東京都優良事業認定

地域密着・地域貢献・迅速対応

HPURL: http://www.eco-hiruma.co.jp/



～地域密着ゼミッションに挑戦する！～

比留間運送(株) 資源循環型リサイクル企業



リサイクル率 91%

立地条件

Map showing locations: 入間工場, 瑞穂積保車両基地, あきる野積保, 伊奈平工場, 本社. Includes text: 新青梅街道で新宿まで1本、約40分! 国道16号沿いに立地し、圏央道に近く(青梅C-入間C-目)のIC埼玉県・神奈川県からも近く好立地! 立川の北側に位置し、狭山丘陵を挟んで埼玉県所沢他からも近い! 中央道国立府中にも近い為、神奈川県・山梨県からも近い!

お問い合わせ先: 0120-5383-50. Includes logos for Eco-hiruma and other partners.

ネット公開用 比留間運送株式会社



～地域密着ゼミッションに挑戦する！～

比留間運送(株) 資源循環型リサイクル企業



リサイクル率 91%

【建設系廃棄物】

【がれき類】
【コンクリートくず】

Construction waste recycling process for concrete rubble: 破碎 (Crushing) - 選別 (Sorting) - 資源物としてマテリアルリサイクル (Material recycling as resource) - 駐車場敷材としてマテリアルリサイクル (Material recycling as parking lot paving) - 敷くずとしてマテリアルリサイクル (Material recycling as bedding) - 道路橋梁材としてマテリアルリサイクル (Material recycling as road/bridge material) - 駐車場敷材としてマテリアルリサイクル (Material recycling as parking lot paving)

【鉄筋入がれき類】

Construction waste recycling process for rebar rubble: 破碎 (Crushing) - 選別 (Sorting) - マークくずとしてマテリアルリサイクル (Material recycling as bedding) - 道路橋梁材としてマテリアルリサイクル (Material recycling as road/bridge material) - パーティクルボードとしてマテリアルリサイクル (Material recycling as particle board) - バイオマス発電の燃料としてサーマルリサイクル (Thermal recycling as biomass power generation fuel) - 駐車場敷材としてマテリアルリサイクル (Material recycling as parking lot paving)

【木くず】

Construction waste recycling process for wood chips: 破碎 (Crushing) - 選別 (Sorting) - パーティクルボードとしてマテリアルリサイクル (Material recycling as particle board) - バイオマス発電の燃料としてサーマルリサイクル (Thermal recycling as biomass power generation fuel) - 牧場の敷材 人工軽量土壌の原料 (Raw material for artificial lightweight soil for pastures) - 牧場の敷材 人工軽量土壌で舗装 (Paving with artificial lightweight soil for pastures) - バイオマス発電の燃料としてサーマルリサイクル (Thermal recycling as biomass power generation fuel)

【剪定枝】

Construction waste recycling process for pruning branches: 破碎 (Crushing) - 選別 (Sorting) - 牧場の敷材 人工軽量土壌の原料 (Raw material for artificial lightweight soil for pastures) - 牧場の敷材 人工軽量土壌で舗装 (Paving with artificial lightweight soil for pastures) - バイオマス発電の燃料としてサーマルリサイクル (Thermal recycling as biomass power generation fuel) - 牧場の敷材 人工軽量土壌の原料 (Raw material for artificial lightweight soil for pastures) - 牧場の敷材 人工軽量土壌で舗装 (Paving with artificial lightweight soil for pastures) - バイオマス発電の燃料としてサーマルリサイクル (Thermal recycling as biomass power generation fuel)

【繊維くず】

Construction waste recycling process for fiber waste: 破碎 (Crushing) - 選別 (Sorting) - 牧場・畑・畜舎の敷材としてマテリアルリサイクル (Material recycling as bedding for pastures, fields, and barns) - 牧場・畑・畜舎の敷材としてマテリアルリサイクル (Material recycling as bedding for pastures, fields, and barns) - びり会社の敷材としてサーマルリサイクル (Thermal recycling as bedding for paper mills) - 牧場・畑・畜舎の敷材としてマテリアルリサイクル (Material recycling as bedding for pastures, fields, and barns) - びり会社の敷材としてサーマルリサイクル (Thermal recycling as bedding for paper mills)



～地域密着ゼミッションに挑戦する！～

比留間運送(株) 資源循環型リサイクル企業



リサイクル率 91%

【建設系廃棄物】

【ALC】

Construction waste recycling process for ALC: 破碎 (Crushing) - 選別 (Sorting) - 資源物として売却 人工軽量土壌として利用 (Sale as resource, use as artificial lightweight soil) - 資源物として売却 人工軽量土壌として利用 (Sale as resource, use as artificial lightweight soil) - 資源物として売却 人工軽量土壌として利用 (Sale as resource, use as artificial lightweight soil)

【石膏ボード】

Construction waste recycling process for gypsum board: 破碎 (Crushing) - 選別 (Sorting) - 石膏ボードとしてマテリアルリサイクル (Material recycling as gypsum board) - メント原料としてマテリアルリサイクル (Material recycling as cement raw material) - 石膏ボードとしてマテリアルリサイクル (Material recycling as gypsum board) - メント原料としてマテリアルリサイクル (Material recycling as cement raw material)

【サ行イグ】

Construction waste recycling process for S-series aggregates: 破碎 (Crushing) - 選別 (Sorting) - 舗装用7-8mm級砕石としてマテリアルリサイクル (Material recycling as 7-8mm aggregate for paving) - メント原料としてマテリアルリサイクル (Material recycling as cement raw material) - 舗装用7-8mm級砕石としてマテリアルリサイクル (Material recycling as 7-8mm aggregate for paving) - メント原料としてマテリアルリサイクル (Material recycling as cement raw material)

【赤瓦】

Construction waste recycling process for red tiles: 破碎 (Crushing) - 選別 (Sorting) - 敷材としてマテリアルリサイクル (Material recycling as bedding) - ガーデン敷材としてマテリアルリサイクル (Material recycling as garden bedding) - 敷材としてマテリアルリサイクル (Material recycling as bedding) - ガーデン敷材としてマテリアルリサイクル (Material recycling as garden bedding)

【金属くず】

Construction waste recycling process for metal waste: 破碎 (Crushing) - 選別 (Sorting) - 鉄・非鉄金属の原料としてマテリアルリサイクル (Material recycling as iron/non-ferrous metal raw material) - 敷くずとしてマテリアルリサイクル (Material recycling as bedding) - 鉄・非鉄金属の原料としてマテリアルリサイクル (Material recycling as iron/non-ferrous metal raw material) - 敷くずとしてマテリアルリサイクル (Material recycling as bedding) - 金属製品として生まれ変わる (Reborn as metal products)

